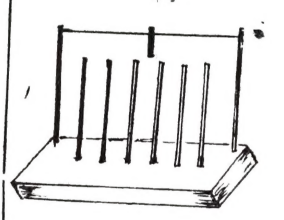
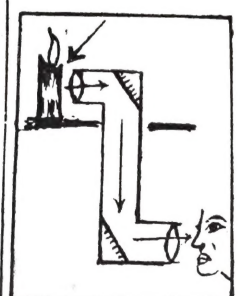
होशंगाबाद विज्ञान शिक्षण कार्यक्रम



के अन्तर्गंत् पूर्व माध्यमिक कक्षाओं के लिए ७० प्रयोगों सहित प्रश्न् पत्र एवं हल की उत्कृष्ट ।



वि विज्ञान जिन



प्रायोगिक कार्य पुस्तिका भाग – प्रथम

विज्ञान – प्रायोगिक – कार्य – पुस्तिका

लेखिका

अंजना मैथिल **ए**टारसी

छात्र-छात्राओं में वैज्ञानिक दृष्टिकोण और वैज्ञानिक कौशल के विकास हेतु, उनके बोद्धिक एवं मानसिक स्तर पर निर्मित सरल सरस और सारगित प्रस्तुत संस्करण को श्री की. जी. किथिल, श्री कहिंद्य कट्ट और श्री कास्कर को को अमूल्य परामशं प्रदान किया इसके लिए मैं आभारी हं।

प्रकाशक-

ज्योति किरण मैथिल

ज्योति मैथिल प्रकाशन

आसफ बाद गुक्र्नानक पब्लिक स्कूल के पास इटारसी जिला होशंगाबाद (म. प्र.)

प्रथम संस्करण १९९१

मूल्य ५=००

मुद्रक - रुचि प्रिटर्स

८, जनता मार्केट, इटारसी



-प्रयोग सूची-

स क	क्या	න ැල්	कितने
3	मापन	9 —4	99
વ	पयविरण के प्रति सजगता	६ -८	99
રૂ	रसायन	९—११	۷
४	वैज्ञानिक प्रक्रियायें	१२-१५	9
4	सामान्य अवधारणायें	१५–१७	6
હ	हस्त कौशल	96-66	90 1
0	बिद्द	99-20	9
۷	प्रश्वः पत्र ५वं हल	29-28	8

होशंगाबाद विज्ञान शिक्षण कार्यक्रम में विज्ञान अध्यापन की प्रयोगनिष्ठ पद्वति है। शासन ने पूर्व माध्यमिक स्तर पर भी प्रयोग निष्ठ प्रणाली को स्त्रीकारा है। जो अपने आप में महत्वपूर्ण कदम है।

वास्तव में प्रायोगिक परोक्षा इस कार्यक्रम का अपना मौलिक चिन्तन का घोतक है फिर प्रयोगनिष्ठ प्रणाली में प्रयोगों के सम्बन्ध में परीक्षण होना आवश्यक भी हैं। परीक्षा के लिए प्रयोगों की कोई सूची नहीं है। विद्यार्थीयों को परोक्षा के लिए सभी प्रयोगों को तैयारो करना पड़ना हैं परोक्षा को दृष्टि से प्रयोगों को निम्न छ: भागों में बांटा गया है।

१ मापन-दूरी क्षेत्रफल आयतन तापमान, मापन, वजन तोलना, सन्तिकटन, घट बढ़ आदि । २ पर्यावरण के प्रति सजगता- पौधो के विभिन्न अंग, फसलो और उसके रोग, कौड़ो की दुनिया, जोवजगत में विभिन्नता, सूक्ष्मदर्शी में से जीवजगत मिट्टी इत्यादि ।

३ रसायन-पृथक्करण, जल मृदु और कठोर गैपे रसायनिक कुशलतायें।

४ वैज्ञानिक प्रिक्रियायें - समूह बनाना, नक्का बनाना, स्तम्भछेख बनाना, ग्राफ बनाना ५ सामान्य अवधारणायें - भौतिकौ और जीव विज्ञान की अवधारणायें जैसे चुम्बक, विद्युत, आयतन, उष्मा, प्रकाश, भोजन की पाचन किया संवेदनशीलता, श्वयन हिंड्डयौ, एवं शरीर के आँगरिक अग, श्रजनन इस्यादि।

६ हस्त कौशल-स्थानीय स्त्रोतों से उपकरण वनाना।

उक्त शीर्ष हों में पहले तीत में से एक - एक अयोग तथा शेष में से कोई दो प्रयोग दिये जाते हैं। इस प्रकार परीक्षा में सामान्यतः पांच प्रयोग होते हैं।

देखा गया है कि विद्यार्थियों के पास परीक्षा की तैयारी के लिए कोई सामग्री नहीं होती है जिसके कारण उन्हें पूर्णक्षेग अपने शिक्षक पर निभंर रहना पड़ता है। परिणाम स्वरूप कभी-कभी विद्यार्थियों को कम अंक प्राप्ति अथवा अनुत्तीर्ण होने का यह एक गम्भीर कारण बन जाता है।

अतः विद्यर्थियों की इस समस्या के समाधान हेतु यह प्रथम प्रायोगिक-कार्य पुस्तिका प्रस्तुन है। उसमें पाठ्य वस्तु को बौद्धक स्तर के अनुरुप प्रयोग बनाकर सरल और रुचिकर बनाने का भरसक प्रयत्न किया गया है। आशा है कि मह पुरितका विद्यार्थियों को अधिक उपयोगों सिद्ध होगी।

अंजना मेथिल

मापन

कक्षा ६ वी

प्रश्न १ अपनी उत्तर कापी कौ लम्बाई और चोड़ाई तीन बार नापकर नीचे बनी तालिका पूर्ण करो।

羽.	उत्तर कापी लम्बाई	लम्बाई का नाप					
	और चौड़ाई	पहला	दूमरा	तीमरा औसत	सन्निकटन द्वारा		
2	लम्बाई						
2	चौड़ ई						

प्रश्न २ आपको दस कागज को पिट्टयाँ दी गई है। उन्हें नापकर नीचे बनी तालिका में लिखा और प्रश्नों के उत्तर दो -

	8	२	m	8	4	ų	૭	۷	9	१०	
से० मी० में											

- क. पट्टी का बहसम्मत मान
- ख पट्टी की औसत लम्बाई
- ग. पट्टी की औसत लम्बाई सन्निकटन कर से० मीटर में "" "" ""

(आ० सामग्री - २.५ और ३ से० मो० के बीच की दस कागज की पट्टियाँ)

- प्रश्न ३ आपको एक पुस्तक दी गई है । पुस्तक के चार पन्नो की औसत मोटाई निम्न प्रकार से ज्ञात करो —
 - क. १०० पन्नों की मोटाई """
 - ख एक पन्ने की मोटाई १०० पन्नों की मोटाई =
 - ग. एक पन्ने की मोटाई × ४ =
 - घ एक पने की मोगई में भीटर इकाई में लिखो

(आवश्यक सामग्री - पुस्तक : स्केल) प्रयोग ४ आपको एक चूड़ी दी गई है। चूड़ी की सहायता से वृत बनाओ वृत की निम्न चीजें नापकर लिखो प्रश्न १ वृत की परिधि " प्रश्न २ वृत की त्रिज्या " प्रश्न ३ परिधिको से० मी० तक सन्निकटन कर लिखो आ० सामान - चूड़ी, धागा, स्केल प्रयोग ५ तीन से० मी० परकार खोलकर एक वृत की रचना करो और निम्न -प्रश्नो के उत्तर दो । प्र०१ वृत के घेरा का नाप प्र०२ मध्य बिन्दु से होते हुये वृत में बीची रेखा की लम्बाई ... प्र०३ घरे की लम्बाई को सन्तिकटन कर से० मी० में आ० सामान - परकार, धागा. स्केल प्रयोग ६ आपको एक माचिस दी गई है। उसे नापकर निम्न प्रश्नों के उज्ञर हो -माचिस की लम्बाई प्र० २ माचिस की चौडाई प्र० ३ माचिस की मोटाई ४ माचिस की लम्बाई और चौड़ाई में अन्तर माचिस की चौड़ाई और मोटाई में अन्तर आवश्यक सामान - माचिस, स्केल

प्रयोग ७ एक कागज या गत्ते की वेडोल आकृति दी गई है। उसका धागे द्वारा							
घरा नापकर लिखो							
घेरा का नाप का सन्तिकटन कर पूरे से० मी० में लिखो """"							
आ॰ सामग्री – कागज की वेडाल आकृति, धागा, स्केल							
प्रयोग ८ आप अपनी उत्तर कापी में स्केल रखकर ३ ९ से० मी० और ९ ६ से० मी० पर निशान लगाओं । निशानों को जोड़ो प्रश्नों के उत्तर दो — १. खीचे गये रेखा खण्ड की दूरी							
आ० सामग्री — स्केल							
प्रयोग ९ दी हुई पिट्टियों में से ३७ से० मी० ४.८ से० मी० २९ से० मी और ३९ से० मी० की पिट्टियाँ करों । उन्हें ऋमशः एक रेखा के सहारे में एक दूसरे से सटाकर काषी में चिपकाओं । प्रश्नों के उत्तर दो — १. चारो पिट्टियों की कुल लम्बाई नापकर लिखों							
आ॰ सामग्री - भिन्त २ सम्बाई की पट्टियाँ गोंद, स्केल							
प्रयोग १० दी हुई पांच तीलियों की लम्बाई नापकर लिखो							
पहली सीक दूसरी सीक तीसरी स्त्रीक चौथी सीक पांचवी सीक							
- में बाह्य - में							
प्र०१ एक स्रोक की औसत लम्बाईप्र०२ पह ो तीन सी कों की लम्बाई सन्निकटन कर से० मी० में लिखों							

प्रयोग ११ दस बीते नापकर उस दूरी के दोनों ओर चिन्ह बनाओ। प्र०१ चिन्हों के बीच की दूरी नापकर लिखो २० एक बीते की औसत दूरी ३. एक बीते की दूरी सन्निकटन कर पूर्ण से० मी० मे लिखो ४० पहले तीन बीतो की औसत दूरी
आ० सामग्री - ₹केल
प्रयोग १२ दी गई पट्टी में से १.५ से गि० लम्बी दो पट्टियां काटो और २.३ से० मी० लम्बाई की एक पट्टी काटों ; उन्हें एक रेखा के सहारे कापी में सीधी चिपकाओ । प्रत्येक दो पट्टियी के बीच ०.५ से० मी० का अन्तर रखना होगा। प्र०१ कुल कितनो दूरी तक पट्टियां चिपकी है। र तीन पट्टियों की कुल लम्बाई दूसरी पट्टी के अन्त तक कुल दूरी प्री पट्टियों की दूरी सन्निकटन कर पूर्ण से० मी० में
आ० सामग्री – लम्बी कागज को पट्टी, गोंद, स्केल, और ब्लेड
प्रयोग १३ शीशी के ढ़करन को ५ बार खड़ा लुढकाते जाओ और अन्त में चिन्ह लगाओ इस दूरी को स्केल द्वारा नापकर लिखों २ दो बार लुढकाने में तय की गई औसत दूरी
आ० सामग्रो – शोशी का ढ़क्कन, स्केल
प्रयोग १४ फर्श पर एक मीटर पैमाने से ८० से० मी० की लाईन खीचकर उसे बीते और अंगुली में नापो।
प्रयोग १५ आपको क और ख आयनाक र गत्ते के दो टुकडे दिये गये हैं। उनकी लम्बाई और चौड़ाई को स्केल द्वारा नापकर तालिका में लिखो-

4							
क. आयत लम्बाई चौड़ाई							
8							
7							
१ आयताकार टुकड़े की औसत लम्बाई २ आयताकार टुकड़े की औसत चौड़ाई ३ 'क' आयताकार ट्कड़े की परिमिति							
आ० सामग्री – क और ख दो आयताकार टुकड़ स्केल							
योग १६ आपको क ख और ग इन्जेक्शन की शोशीयाँ दी मई हैं। उनकी नीचे के बाहरी तल की परिधि दो बार धागे की सहायता से निकालकर तालिका में लिखी-							
क. नाप कशीशी खशीशी गशीशी औसत							
१. पहला नाप							
२. दूसरा नाप							
३. योग							
आवश्यक सामग्री - ३ इन्जेक्शन की शीशियाँ, धागा, स्केल							
योग १७ अपको दो गणक क और ख में संख्याएं दर्शाई गई हैं। उन्हें देखकर अपनी कापी में गणक बनाकर 'क' गणक संख्या को दस गुना कम करके और 'ख' गणक की संख्या को १०० गुना अधिक करके कापी के गणकों में दर्शाओं। नीचे दिये प्रश्नों के उत्तर दो —							

इन दोनों (कापी के गणको की) संख्याओं में अंतर

आ० सामग्री - दो गणक, मोती

इन दोनो (बाहर रखे गणको की) संख्याओ का योग

धयोग १ २ ३	१८ आपको एक अवलोकन कर गुणधर्म लिखो	उसके चार 		पनी :	ना नित्र
	अा० सा० - पर		टी	गई है उतका	अवलोकन कर न
प्रयाग	१९ आपका क वनी सालिका	में ३ समानताएं	और	३ असमाननाए	लिखो
	समानतायें			असमानत	ए
新	क पत्ती	ख पत्ती	क.	क पनी	ख पनी
8			2		
२			2		
3			3		
	आ० सा० -	क और ख चिट	लगी	पत्तियाँ	
प्रयोग	२० आपको छोट अवलोकन कर	ा सा मृत्य जीव चित्र वनाओ ।	दिया निम्न	है। लेन्स प्रक्तों के उन्	की सहायता से उग तर दो
2	जीव की कित	नी टांगे हैं	F	व त्र	
2	जीव का शरी	र कितने भागो			
Miles della Miles	में विभक्त है	1			
3	भा ० सा० - मृत	नीव, लेन्स			

(6)						
प्रयोग २१- आपको कुछ पत्तियाँ दी गई है। उनका अबलाकन करो और गुणधर्मों के आधार पर तालिका पूर्ण करो।						
क. पत्ती के गुणधर्भ पत्तियों के नाम						
संयुक्त पत्तियां ।						
समानान्तर विन्यास ।						
। लम्बे शीर्ष बाली						
गोल पत्तियां						
१- क्या एक पत्ता एक से अधिक समूह में आयी है ?						
आ. सा ८ पत्तियाँ (जो कम से कम एक समूह में दो-दो आ सके)						
प्रयोग २२- आपको सेम और अरंडी के बीजों की खड़ी काट की गई हैं। उनका अवलोकन निम्न तालिका में अन्तर लिखो।						
अंतर						
क गुणधर्म सेम क बीज की काट अरंडी के बीज की काट						
१ बोज पत्र						
२ भ्रणपोष						
आ. सा - सेम और अरंडी के बीजों की खड़ी काट।						
प्रयोग २३-आपको फुलाया हुआ चना दिया गया हैं। ब्लेड से उसकी खड़ी काट करो उसका बाजू में चित्र बनाओ। नामांकित करो।						
आः साः –फुलाया चना, ब्लेड्						
प्रयोग २४ आपको क और ख दो पौबें दिये गये हैं। उनका अवलोकन कर निम्न प्रक्तों के उत्तर दो। १- पौधा 'क' की जड़ का प्रकार २- 'क' पोधे की जड़ के समान जड़ वाले पौबें '						
३ 'ख' पोधे की पत्तियों का विन्यास ४ ख पौधे की पत्तियों के विन्यास के समान पांच पौधे के नाम						

५ ख पौधे में कौन-कौन से अंग नहीं है
आ. सा. – दो अलग-अलग जड़ों वाले पौधे।
प्रयोग २५- आपको एक पौधा दिया गया है। उसका अवलोकन कर प्रश्नों के उत्तर दो। १ पौधे में कौन-कौन से अंग दिख रहे हैं
२ पौधे की पत्ती का प्रकार ३ पौधे का चित्र दिये हुये खाने में बनाओ।
आ• साः – एक पोधा –
प्रयोग २६-आपको पत्तियाँ दी गई है। उनका अवलोकन कर तालिका भरो पत्तियां- गेहं, नीम, पीपल, इमली, बिही, जासीन, आम, दूव
क.। गुणधर्म । सम्बन्धित पत्ती का नाम
१ डठल वाला
२। गेहू, दून
३ सरल पत्ती
४ । कटे किनार वाली
५ । तालिका विन्यास वाली
प्रयोग २७-आपको दो बीजो की काट दी है। उसका अवलोकन कर नीचे लिखे प्रश्नों के उत्तर दो— बीजो की काट का प्रकार— 'अ' बीज ''''''''' व' वोज २ विभिन्न हिस्सों में आयोडिन डालकर देखो और निम्न तालिका भरो—
क । संकेत । बीज के भाग का नाम । आयोडिन का प्रभाव । मंड है या नहीं
2
आ. सा अ बीज की काट (चना) ब बीज की काट (अरंडी) आयोडिन ड्रापर प्रयोग २८ - दी गई पत्तियों का अवलौकन कर तालिका पूर्ण करो -
क. पित्तियों डिंठल है किनारे कटे हैं। पत्ती का अग्रक पत्ती का पत्ती का पत्ती का पत्ती स्वास युक्त है के नाम या नहीं या सपाट हैं या नहीं आकार विन्यास या सरल
8
आ. सा दो पत्तियाँ

कक्षा छटवी रसायन ख बीज का चित्र क बीज का चित्र प्रयोग ७९ आपको बीज क और ख दिये हैं। उनका ब्लेड की सहायता स्ने खडी काट काटो प्रत्येक का चित्र बनाओं। आयोडिन से मण्ड परीक्षण करो चित्र मे मन्ड वाले भाग को काला करो। प्रश्न का उत्तर दो-न — कौन सा बीज एक दलीय है भा. सा. - सेम और अरडी का बीज, ब्लेड, आयोहिन, प्रयोग ७२ - आपको राई, मैथी और सोप कां पिश्रण दिया है। ५ त्यक पहार्थ को अलग करने की विधि नीचे बनी तालिका में अलग किया। पदार्थ 羽 पृथक करण की विधि १ — पहले किस पदार्थ को अटग किया ? २ — कारण " आ. सा. - राई मैथी, सौप पानी थाली प्रयोग ७१ - आपको तीन रंगों के मिश्रण करके बनी स्याही दी गई हैं। ऋमोटोग्राफी विधि हारा रंगो को अलग करिये और प्रश्नों के उत्तर दो -

१ पूरे प्रयोग का चित्र बनाओं २. सबसे ऊपर कीन सारगण्हुंचा
३. सबसे नीचे कौन सा रंग रहा
४ रंगो का ऊपर नीचे र हने का कारण
आ. सा. स्यही का मिश्रण, चाक प्याली पानी
प्रयोग ७४ — आपको धिभिन्न रंगो से बनी दो स्याही के और ख दी हैं पृथक्करन विधि द्वा हिन्हें अलग अलग करो और तालिका पूर्ण करो।
क स्याहियों के रंग का ऊपर से नीचे कमवार
१ क
२ ख
१. किसी एक ही रंग की स्थित दोनो प्रयोगों में अलग अलग दिखने का कारण लिखों
आ-मा रणो के मिश्रण को स्याही (एक रंग दोनों मे यहे) मोखता कागज धागा पानी
प्रयोग ७५ — आपको तस्तरी में निम्न वस्तुएं में दी है आयोहिन से परीक्षण कर निम्न नालि पूर्णा करो और प्रश्नो के उत्तर दो -
क. वस्तुयें आयोडिन का प्रभाव मंड हैं या नही
१ गेहूं
२। पके चांबल
३ कच्चे चांवल
४ गेहूं का आटा

(99)								
पके चांवल और कच्चे चांवल के परीक्षण में अन्तर क्यों आया ?								
*** ****								
आ सा - गेहूं, गेहूं का आटा, पके चाँवर, कच्चे चांवल, आयोहिन दूपर तस्तरी								
प्रयोग ३४- आपको फुठाये हुने माके और चना के बीज की खड़ी काट दी है आयोडिन से निम्न अमो का पर्णांग कर नालिका पूर्ण करो-								
क. बीज वीज पत्र पर भूण भूणपोष ऊगरी आवरण								
१ मक्के की काट								
२ चने की काट								
था . सा. मक्के, चने की खड़ी काट, आयोडिन, ड्रापर								
प्रयोग ३५- आपको रंगों क मिल्रण से बनी स्याही दी हैं। क्रोमोटोग्राफी द्वारा रंगों को अलग करों और प्रकों के उत्तर दो- विधि - सोखता कागज का वृत बनाओं। बीचों बीज खड़ा छेंद करों और उसके आम- पास स्याही लगा दो दूसरे मोखता कागज की बेटनाकार नली बनाओं। उसे वृताकार कागज के छेंद में फसाओं। इस पूरे उपकरण को वीकर में इस प्रकार रखों। वृत वीकर पर रखा जाय और बेलनाकार नलीं का कुछ भाग वोकर के पानों में डूवे जाये। इस उपकरण को १० मिनिट रखों। प्रकार १- स्याही कितने रंगों से बनती है? २- रंगों की स्थितियां (उत्तर से नीचे) क्रमवार लिखों 3- रंगों का भिन्न भिन्न स्थिति का कारण								
आ सा - स्पांही, दो सोखता कागज ब्लेड, वीकर पानी								
प्रयोग ३६ - आपको वस्तुओं का मिश्रण दिया है। उन्हें अलग करने की विधि लिखो-								
ऋ पदार्थों के नाम अलग करने की विधि								
2								
२								
2								
8								

		1 3	7)	
	आ. सा च	ना. भुमा, रेत लोहे का व	्गदा. च्म्बक तस्तर	1
वे	ज्ञानिक ह	प्रक्रिया		कका ६ व
प्रय प्र श	ाोग ३७- आप नों के उत्तर द	को विद्युत बल्ब रिया । ो—	गया है । इन हा सूर्	
₹.	वस्त्र का न	।मांकित चित्र बनाओ —		
?	वल्ब के दो	प्रमुख अंगों के नाम लिखो		
का ^र		र हवा रहती हैं या नहीं	•••••	
		S		
		— विद्युत व लब		
प्रय स्कू	ाग ३८- आपन ल द्वारा व्यास	तोन गत्ते के कटे हुये वृ नापकर नीचे लिखी	त दिये गये हैं उनकी ध तालिका पूर्ण करो —	ागा द्वारा परिधि और
零	वृत	धागे द्वारा परिधि	स्केल द्वारा ब्यास	परिधि/ब्यास
5	क			
2	ख			
3	ग			
?-:	इससे क्या निष	ो का परिधि/ब्यास समान कर्ष निकलता हैं	ा आया ?	***************************************
आ. स	ना- छोटे बड़े	तीन वृत, स्केल, धागा		
प्रयोग चिन्ह	ा ३९- आपको बनाकर उसे व	हेन्डलेंस दिया हैं। आप । रोनों लेन्सों से देखिये अं	एक बल्ब लेन्स बनाईये	एक कागज पर स्याह

		((4)	
ক	लेन्स	किससे अधिक बड़ा चिन्ह दिखता है ।	आख और वस्तु के बीच लेन्स की स्थिति
?	हेंन्ड लेन्स		
2	बल्ब लेन्त		
आ	सा. हेन्डलेन्म पगृज	वल्ब पानी	
प्रयो प्रमु	ोग ४० - आपको वि ख अंगो नीचे बनो ता!	कट का सूक्ष्मदर्शी दिया गय लेका भरिये ।	ा है। उसका अवलोकन कर पाँच
क	अगो के नाम	उपयोग	
8			
२			
m			
8			
4			
आ.	सा - सूक्ष्मदर्शी		
प्रयोग करो-	ग ४१ — क खगती -	न वस्तुयें दी गई है। उनका	समूहीकरण निम्न निर्देशानुसार
		समें केवल क बस्तु आये :	*** * * * * * * * * * * * * * * * * *
5-4	समूह का ऐसा गुण धम	ं चुनो जिसमें के वल ख. ग	गवस्तयें आयें
3- 5	समूह का ऐसा गुणधर्म	चुनो जिसमें केवल क ग	वस्तुये आये
४. स	मूह का एेसा गुणधर्म	चुनो जिसमें सभी क ख	ग वस्तुयें आयें
		गईकिल का छरी. ग− हरी	
प्रयोग	४२- आपको पाँ च निम्न तालिया पूर्ण क	वस्त्यें दी गई हैं। उनका	अवलोकन, कर गुणधर्म सोचो

			(93)			
新 .	वस्तु का नाम	एक गुणधर्म	एक	उपयोग	किस दुकान में मिलतो है।	
*	पुस्तक					कर त
7	चूडी					事
3	आयोडिन					ख
8	वल्ब					- ग घ
4	———— गुंगफली के बीजे					१ – क्य
	सा. – ऊगर दी					- २- इस
प्रयोग	। ४३ - अपका	१५ पत्तिया शी गई	ई है उनके ग खो । प्रत्येक	णबर्म के आध सम् ; में कम	त्र पर ६ समूह एव से कम दो बस्त्यें हो।	प्रधा प्रयोग ४९
新 .	गुणधर्म	वस्तुयें	本	गुणधर्म	बस्त्यें	१ - व
8			8			7 – ले
2			2			-
₹ .			ą	,		आ
आ.	सा भिन्न ० १५	पत्तियां		>		प्रयोग ४
समूर्ह १. २. ३. ४.	ो करण कर लिखें रवी की फसल के दो दलीय बोज जिन बीजो में भ्र सब्जी के बोज	ो हे बीज एपपोष हैं।	· /**			प्रयोग प
	फलो के बीज एमान-१० बीज	(सभी प्रकार के)	************			है
441	Contract a serial	(जना ननार क)				

94
प्रयोग ४५ - ग्राफ पेपर १, २,३,४ भुजा वाले ४ वर्ग बनाईये उनकी परिभाषा नाप कर तालिका पूर्ण करो- उनमे क्रमशः क खग घनाम से लिखो।
J. वर्ग को भुजा वर्ग की परिधि परिधि भुजा अनुपात की लम्बाई (से मी मे)
क १ से मी
१ ख। २ से मी.
र् ।ग । ३ से. मी.
४ घ ४ से मी.
१- क्या वर्ग की भुजा और परिमाप का अनुपात समान आया ?
२- इस अनुपात को क्या कहते हैं
सामान्य अवधारणा ५
प्रयोग ४६ —एक छोटी वस्तु दी गई है। हेन्ड लेन्स द्वारा उसे देखो प्रश्नों के उत्तर दो।
१ - क्या वस्त बडी दिखी यदि हां तो लगभग कितनो गुनी
२- लेन्स की वह स्थिति बतलाओ जव वस्तु स्पष्ट और सबसे वड़ी दिखी
क- क्या लेन्स और वस्तु के मध्य में था
ख-क्या लेन्स आँख के पास और वन्तु से दूर था
ग- क्या लेन्स आंख से दूर और वस्तु के पास था
आ सा. – हेम्ड लेन्स छोटी वस्तु
प्रयोग ४७ -आपको अलग-अलग पड़ी २० वस्तुओं को दो मिनिट देखने दिया गया
देखने के बाद अपने स्थान पर बैठकर उन वस्तुओं के नाम लिखी।
१- कुल कितनी वस्तुये थी
२- आप कितनी वस्तुओं को लिखना भूल गये
आ सा - अपने पर्यावरण को जानी पहचानी बस्तुयें।

प्रयोग ४८ - आपको क ख ग तीन पोलिथिन की थैली में एक विशेष गुणधर्म के आधार पर समूह की १०-१० वस्तुयें दी हैं। परन्तु उनमें २-२ वस्तु उस गुणधर्म की नहीं है। उन वस्तुओं को खोजकर बाहर निकालो एवं नाम लिखो—

क- थैली की विजातीय वस्तुये

ख- थैली की अजातीय वस्तुये
ग ~ भैली की अजातीय वस्तुये
एवं थैली में दो अन्य सजातीय वस्तुये मिलाकर १० वस्तुये करो
प्रयोग ४९ — आपको एक गत्ता, टीन का टुकड़ा, लकड़ी का पटिया और आपकी हथेली पर बारी-बारी से लोहे का बुरादा रखकर नीचे से चुम्बक घुमाओ निष्कर्ष तालिका में लिखो —
क. उनके नाम जिनके नीचे चुम्बकीय या बुरादे पर चुम्बक का प्रभाव चुम्बकीय चुम्बकीय
१ गत्ता
२ लकड़ी का पटिया
३ । टीन का टुकड़ा
३ हथेली
तालिका के आधार पर प्रश्नों के उत्तर दो। ?- किन वस्तुओं के माध्यम से चुम्बक प्रभाव डालती हैं २- इस प्रयोग से क्या निष्कर्ष निकला आ. सा गत्ता, टीन का ट्कड़ा, लकड़ी का पटिया, लोहे का चूर्ण, चम्बक प्रयोग ५० - आपको एक डाट पेन और पेन्सिल दी है इनमें ३ समानताएं और ३ असमानताएं खोजकर लिखो।
क समानताएं क. असमानताएं
पेन्सिल । डाटपेन । पेन्सिल । डाटपेन
8 1 1 9 1
२। । । । ।
3 3
आ. सा — पेन्सिल, डाटपेन-
प्रयोग ५१ - आपको विद्युत परिपथ का सामान दिया है। विद्युत परिपथ बनाओ। १ - स्विच दबाओ बल्ब जलाकर देखो क्या दोनों बल्व समान प्रकाश देते हैं

आ. सा - दो सैल, दो बल्ब, स्विच बल्व होल्डर वायर पिन रबर बेन्ड

प्रयोग ५२-आपको दो सुई और एक चुम्बक दी गई हैं। दोनों सुईयों को चुम्बक बनाओं और दिक् सूचक द्वारा ध्रुव निर्धारण करो।

१- दिक् सूचक का उत्तरी ध्रुव, मुई के जिस सिरे के पास ले जाने में विकर्षण होता है। उस ध्रुव का नाम

२- एक सुई का उत्तरी ध्रुव दूसरी सुई का दक्षिण ध्रुव पास ले जाने पर

आं सा. - दो सुई एक चुम्बक

हस्त कौशल

प्रयोग ५३ - आपको लकड़ी का गुटका, टीन की पत्ती, कील और अन्य सहायक सागान दिया गया है। उनकी सहायता से स्त्रिच बनाईये।

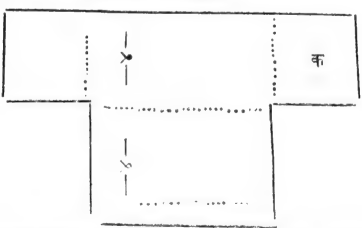
आ. सा. – लकड़ी का गुटका, टीन पत्ती, कील हथौड़ी वायर।

प्रयोग ५४-आपको कुछ सामान दिया है उनकी सहायता से सूक्ष्मदर्शी बनाओ।

आ. सा.- खाली माचिस, मोटे कागज का टुकड़ा, पिन, भगरबत्ती तीली, ग्लिसरीन, पानी प्रयोग ५५- आपको एल्यूपीनियम का तार दिया गया है। इस तार से बल्ब के लेन्स रखने का स्टेन्ड बनाईये।

आ सा - एल्यूमीनियम का तार

प्रयोग ५६-आपको एक कागज में आकृति दो गई है। आकृति को मोटी लाइन पर से ब्लेड द्वारा काटो। कटे हुये कागज को टूटी लाइन पर से मोड़ो गोंद से चिपकाकर लिफाफा बनाईये केवल क लिखा न चिपकाये।



प्रयोग ५७-ग्राफ पेपर और गोंद की सहायता से निर्देशानुसार स्केल बनाना है। जिसका अल्पत्तम माप 0.5 से मी और अधिकत्तम माप १० से मी हो।

१ — बने हुये स्केल से निम्न दूरियां नापो जो दूरियां नहीं नापी जा सके उनका नाम और कारण लिखो- (३-६ से-मी. ४ से-मी. २-२ से-मी. ३-५ से-मी)

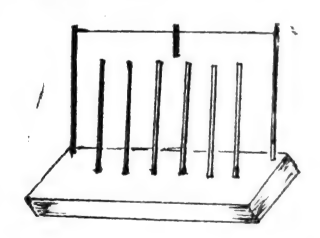
प्रयोग ५८- आपको एक सूई और एक छड़ चुम्बक दी है। चुम्बक द्वारा मुई में चुम्बक ब उत्पन्न करो। ध्यान रहे कि सुई के मोटे सिरे में दक्षिणी ध्रुव बने चुम्बक बनाने की विधि

प्रयोग ५९- एक आयताकार कागज दिया गया है। उससे वेलनाकार बनाओ जिसकी लम्बाई अधिक से अधिक हो। किनारे की 1/2 से मी से पट्टी में गोंद लगाकर चिपकाईये व नीचे लिखे प्रश्नों के उत्तर दो—

- १- वेलन की लम्बाई"
- २- वेलन की धागे द्वारा परिधि (गोलाई) का नाप

आ. सा - १५x८से मी. कागज, धागा, गोंद, स्केल

प्रयोग ६० - आपको चप्पल का सोल (स्पंज) तीली पिन खाली रीफिल धागा दिया गया है। इनकी सहायता से गणक बनाईये।



प्रयोग ६१ - संयुक्त पत्ती दी गई है। उसका नामां कित चित्र बनाओ चित्र में प्रत्येक अंग स्पष्ट हो।

आ सामान -- संयुक्त पत्ती

प्रयोग ६२-आपको एक एल्युमीनियम का तार दिया है उसका ८ से.मी. परिधि वाला वृत बनाओ । शेष तार को धागे द्वारा उसी में बाध दो इस वृत का ब्यास

आ. सा.- तार, धागा, स्केल

ਕਿਦ੍ਰ

- प्र. १ आपको एक प्लेट में कुछ वस्तुयें दी गई हैं उनमें एक चुम्बकीय वस्तु है । चुम्बक की सहायता से उसे छाँटों और नाम लिखो।
- प्र. २ एक गणक पर संख्या दर्शाई गई है। गणक की संख्या िखा एवं संख्या को दशमलव के एक अंक तक सन्तिकटन करो।
- प्र- ३ एक जड़ दी गई है। अवलोकन कर निम्न प्रकों के उत्तर दो -
 - १. जड का प्रकार
 - २. इस जड़ वाले पोधे की पत्तियों का विन्यास
- प्र. ४ कुछ पत्तियाँ क्रमांक सहित रखी हैं इसमें एक सयुक्त पत्ती और एक समान्तर विन्यास वाली पत्ती है और प्रत्येक क ख नम्मांकित हैं।
 - १ सयुक्त पत्ती का क्रमांक वनाम
 - २. समान्तर विन्यास वाली पत्ती का क्रमांक व नाम
- प्र. ५ आप को एक गत्ते के ट्कडे पर लोहे का बुरादा दिया हैं उसके नीचे च्म्यक रखकर गत्ते को थाथपाओं जो आकृति बनगी उसका अवलोकन कर प्रश्नों के उत्तर दो-

۲.	आकृति	का	चित्र	वनाओ-
----	-------	----	-------	-------

२.	किस	जगह	लोहे	का	वरादा	अधिक	नेत
			_		. 9		Par.

₹.	इससे	क्या	निष्कर्ष	निकाला	*********		
----	------	------	----------	--------	-----------	--	--

प्रयोग६ सामने रखे टेविल की लम्बाई और चौडाई ३ - ३ बार नापो।

零.	टेबिल की लम्बाई	टेबिल की चौडाई	औसत
2			
२			
3			

प्रयोग ७- आपको दो चुम्बकं दी गई हैं। एक चुम्बक में ध्रुव अंकित नही है दो अंकित की जिये - प्रश्नों के उत्तर दो -

एक चुम्बक के उत्तर ध्रुव के पास बिना अंकित चुम्बक का सिरा लाने पर क्या

- २. वही सिरा व दक्षिणी ध्रुव पास ताये तो क्या हुआ
- ३. वह कौन सा ध्रुव है

प्रयोग ८ एक सैल एक वल्य नहीं जल रहा है खोज कर गलती लिखों "

प्रश्न १. एक हरेल रखा है अवलोकन कर इसका अल्पत्तम माप वतलाये।

- १. अल्पत्तमं माप
- २. एक मीटर तार को नापो वह कितनी वार में नापा गया

प्रश्न पत्र १

विषय-विज्ञान (द्वितीय)

समय-प्रत्येक प्रयोग हेतु २० मिनिट कक्षा ६ वीं

वीं पूर्णाक ४०

नोट - १- सभी प्रयोगों पर ७-७ अंक निर्धारित है।

२- तारांकित प्रयोग में सम्बंधित प्रश्नों के आधार पर शिक्षक द्वारा ५ अंक दिये जायेंगे (३५ + ५ = ४० अंक)

(१)

प्रयोग १ - आपको तीली रौफिल पिन ब्लेड और माचिस दौ गई स्केल द्वारा लम्बाई नापकर तालिका में लम्बाई लिखो —

बस्त्ाों के न	ाम	तीली	रीफिल	पिन	ब्लेड	माचिस	
माप से मी.	并				1		
प्रयोग २- अ	गपको दो	पोधें क	भौर ख दिये	गये है उन	की निम्ना	नुसार त् लन	ाकरो ।
त्लना क आधार	नाम	- अन	्र चेत्र	पत्तियों की	ो संख्या	गौर्ष पत्त	ती की लम्याई
क पौधा							
ख पौधा							

प्रयोग ३- आपको राई, नमक, लोहे का चूर्णं का मिश्रण दिया गया है आप उन्हें अलग-अलग करिये एवं विधि लिखो ।

प्रयोग ४- दिये ग्राफ पेपर की सहायता से पेमाना बनाओ जिसकी लम्बाई ६ से मी और न्यूनत्तम माप ० ५ से मी हो ।

प्रयोग ५- आपको निम्न लिखत बिन्दुयें दी गई हैं उनका वारी वारी से एक एक मिनिट अवलोकन कर तालिका भरो-

पत्ती का विन्यास गणक की संख्या विद्युत परिपथ में गलती

पश्नपत्र १ का हल-

- १) वस्तुओं को रकेल या डिवाडर और स्केल द्वारा तीन-तीन बार नापकर निश्चित नाप लेगें और क्रमशः तालिका के खानों में लिखेंगे। तीली ४३ रीफिल १०.१ पिन २.७ ब्लेड ४.४ माचिस ५
- २) दिये गये दोनों पौधों की ऊंचाई और शीर्ष पत्ती नापकर एवं पत्तियाँ गिनकर तालिका में भरो-

क- पौधा - गेहूं - ३५ से मी. ५ ४.५ से मी.

ख- पौधा - जुआंर - ४६ से मो २२ २७ से मी

- ३) १. लोहे का चूर्ण चुम्बकीय पदार्थ होने के कारण, चुम्बक द्वारा अलग किया।
 - २. राई गोल होने के कारण लुढ़ का लुढ़ का कर अलग किया।
 - ३. नमक अन्त में बच गया।

X)	1 :	,	2 1	3	Y	6 1	8
٠, ١		` . !	1	٠, ١	٠. ١	7	7
		1 1				-	
			1 1			,	

स्केल की कुल लम्बाई छः से मी. रखी गई है और प्रत्येक से मी. के दो भाग किया अतः आधा से मी. या ०.५ से मी. अल्पत्तम माप रहा है।

- ५-१) पत्ती का विन्यास जालिका २) गणक की संख्या २५००१२
- ५) विद्वात परिषथ में सैल उल्टे रखे हैं। अर्थात् सैलों के घन ध्रुव से ध्रुव जोड़ो।

	प्रशः पत्र - २ आप स्वयं हल करे। आपको दस सीकें दी है उनकी लम्बाई स्केल द्वारा नापकर निम्न तालिका में भरों —												
	तीक क. १२३ ४ ४ ६ ७ ८ ९ १०										1		
तालिका के आधार पर प्रश्नों के उत्तर दो- एक सींक की औसत नाप औसत नाप का सन्निकटन													
पत्ति	यों के	नःम	विन्य	ास अ	कार	कि न ारे			त्पौधे प्रकार	को	जड़		त्ती के पौधे बोज के प्रकार
पोप	त								-				
गेहूं				1					-				
प्रय	ोग ३- दिव्	- आप सूचक	को विइ उफन	नान वि नली)	न्ट के पहिच	कुछ उप गन कर	ा क रण उनवे	दिये नाम	गये । एवं	है। कार	(पः र्ग लि	खन खो।	त्री, चुम्ब्रक, लेन्स
-	उपकर	ण के	नाम		उन	के कार्य							
				1									
प्रय	ोग ४- अस	कंचा मानत	और ायें—	गेंद ब	री गई	हैं। उ	न का	अवल	कल	कर	दो-	-दो	समानतायें और
海•			स्थान	नार्ये				असमानत यें					
	कंचा			गेंद			कंच	Г			गेंद		
? ?													
प्रय	ग ५-	-दिये	हुमे ता	र क	वड़	ा वर्गव	नाओ	और	कापी	में	संल	न क	रो ।
	१ - वर्ग की एक भाग का नाप												

प्रश्न पत्र ३-

प्रयोग १- दी हुई बैत को अंगुलियों, बीता और स्केल से नापों और तालिका में लिखो।

अंगुली द्वारा	बीता द्वारा	र केल द्वारा		
१ बीता = २ १५ से गो = ३ १ से गो = प्रयोग २ - अधिको कुछ पंहि	अंगुल अंगुल अंगु	आधा र पर समू हीकरण क र		
क. समूहीकरण का अः	धार			
र जालिका विन्यास पत्ती र लम्बी पत्ती गोल पत्ती झहरा जड़ वाले पौधे समान्तर विन्यास वाल	को पत्ती			
प्रयोग २- आपको गेहूं का आप इन पर आयोर्ग	आटा, गुड़,, गेहूं, चना, नम डेन परीक्षण कर निम्न तालिक	क, आदि वस्तु दी गई हैं।		
मंड वाले पदार्थ				
बिना मंड वाले				
प्रयोग ४- आपको कुछ पदार्थ टुकड़ा मिट्टा) आप च	दिये गये है। (पत्थर, पिन, म्बक द्वारा परीक्षण कर निम्न	पेन, सिक्का, पत्ती, छोहे का तालिका पुणं करो।		
१ चुम्बकीय पदाध २ अच्मबकीय पद	î l	4		
प्रयोग ५- दिये ह्ये काग ज	हा लिफाफा बनाओ । जिसकी	2 2 2		

प्रयोग ५- दिये हुये कागज का लिफाफा बनाओ। जिसकी रूमबाई ८ से.मो. और चौड़ाई ५ से मी हो और उसे कापी में चिपकाओ।



मुद्रक - रुचि प्रिन्टर्स, इटारसी 🏖 - 2011